

Link do produktu: <https://q24q.tech/pas-pasek-klinowy-b17-2388-li2433lp-v-continental-17x2433-p-221022.html>**PAS KLINOWY B**

## Pas pasek klinowy B/17 2388 Li=2433Lp V CONTINENTAL 17x2433

Cena brutto	<b>98,69 zł</b>
Cena netto	<b>80,24 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>CON B/17 2388 Li=2433Lp (B 94)</b>
Kod producenta	<b>CONB2388LI=2433LP</b>
Producent	<b>CONTINENTAL</b>
Długość wewnętrzna [mm]	<b>2388</b>
Szerokość [mm]	<b>17</b>
Długość podziałowa [mm]	<b>2433</b>

### Opis produktu

#### Continental B/17 2388 Li=2433Lp (B 94)

Parametry techniczne produktu:

- **Producent:** Continental
- **Wykonanie:** standardowe
- **Typ:** klinowy
- **Szerokość:** 17mm
- **Wysokość:** 11mm
- **Długość wewnętrzna:** 2388mm
- **Długość podziałowa:** 2433 mm
- **Temperatura pracy:** -55°C / +70°C

**Przykłady zastosowań:** przemysł budowy maszyn, maszyny rolnicze, kosiarki, kompresory, elektronarzędzia, klimatyzacje i wiele innych.

Pasy klinowe stosowane są w przekładni pasowej klinowej. W przekroju posiadają kształt trapezu równoramiennego, który zapewnia dużą wartość siły tarcia przy niewielkim napięciu wstępnym pasa oraz bardzo dobrą współpracę z kołami pasowymi.

Na konstrukcję pasa składają się trzy elementy:

- warstwa nośna wykonana z linek stalowych lub poliamidowych, która stanowi rdzeń pasa,
- warstwa podatna (wykonanej z gumy lub kauczuku),
- warstwa tkaninowo - gumowa.